

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CFE8-940/E80**

ERP KONFORM

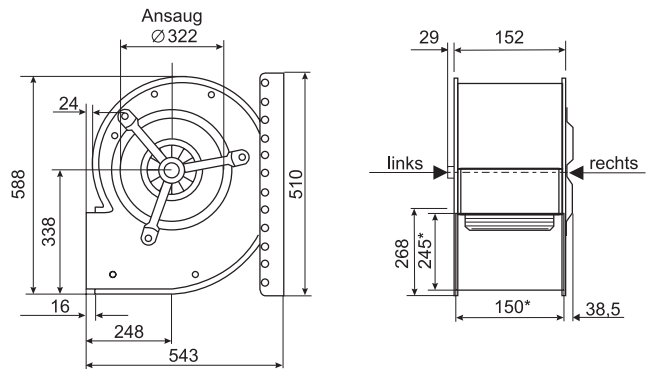


CE -conform

Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
Am Hellerberg 22-24
D-57290 Neunkirchen
Telefon: ++49(0)2735/777-0
Telefax: ++49(0)2735/770-625
Web: www.fischbach-luft.de
email: info@fischbach-luft.de

Technische Daten

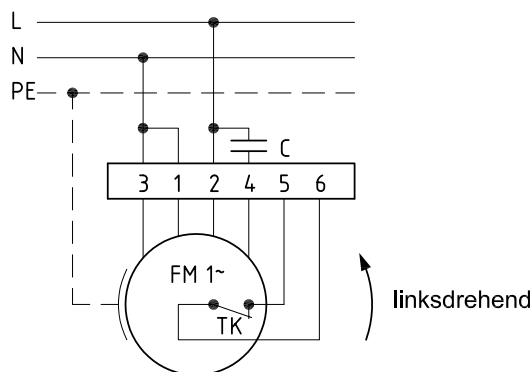
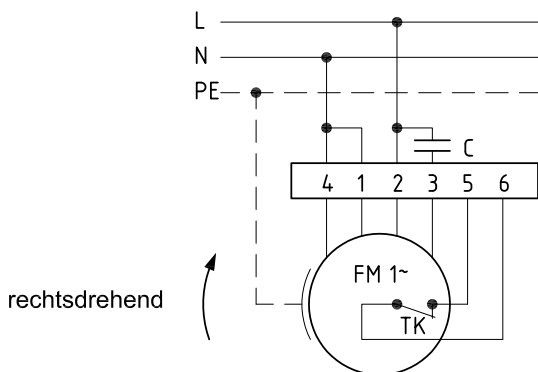
Gewicht:	(kg)	35,5
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan
0.11-1 r.

Anschlußplan
0.11-1 l.



100%
REGELBAR

Der Leiseläufer



Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: CFE8-940/E80

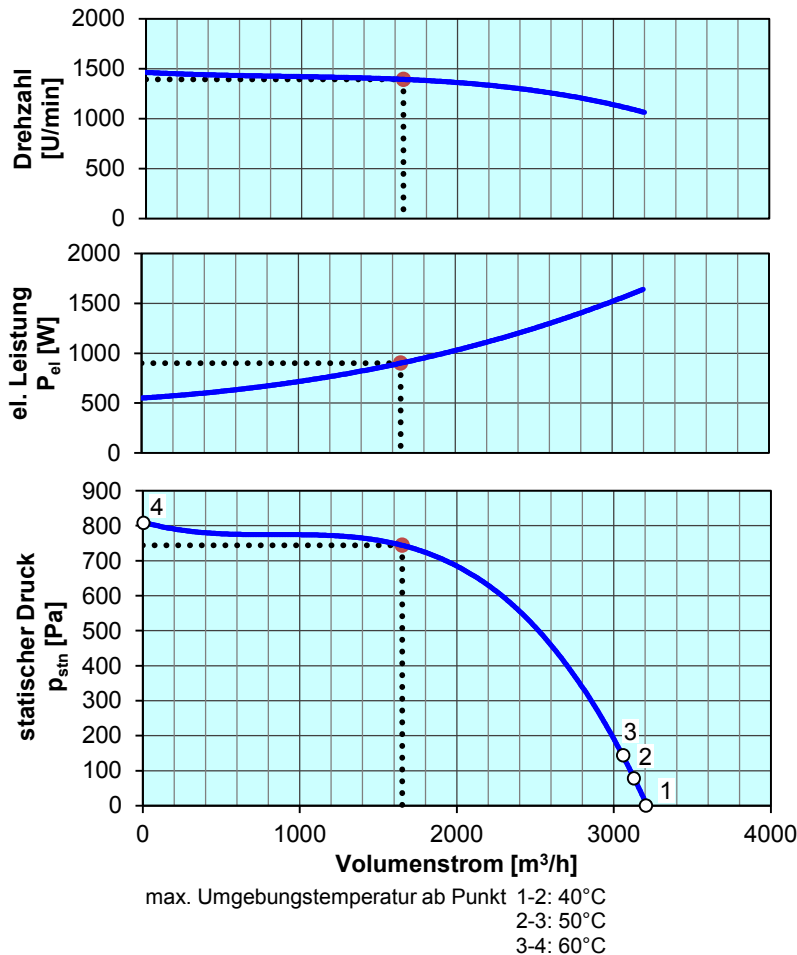
Erp 2013 2015 x 2018

Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	8,3
max. el. Leistung:	(kW)	1,7
max. Volumenstrom:	(m³/h)	3200
max. Druck:	(Pa)	803
max. Drehzahl:	(U/min)	1458
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... siehe Diagramm
Kondensator:	(µF)	30

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	38,1
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	37,4
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.: li/re		18021642/18021842
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,9
Volumenstrom:	(m³/h)	1660
Druckerhöhung:	(Pa)	744
Drehzahl:	(U/min)	1393
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



Drehzahl-Regler / Zubehör / Schalleistungsdaten entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle
Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**